



Hohe Funktionssicherheit; Optimale Zugentlastung; Große, variable Klemmbereiche; Für Kabeldurchmesser bis 98 mm

- Größen SKINTOP® MS-M 75x1,5 bis 110x2 mit innovativem, doppeltem Lamellenkorb. Dieser vereinfacht die Montage bei Leitungen mit großem Querschnitt.
- Jetzt mit IP 69 K Zulassung! Geprüfte Funktionssicherheit auch bei anspruchsvollem Reinigungsprozess von Maschinen und Anlagen mit Hochdruckreiniger und heißem Wasser!

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- In Bereichen mit hohem Anspruch an besondere mechanische, chemische Stabilität.
- Chemische Industrie
- Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- Maschinen- und Apparatebau
- Anlagenbau

### Nutzen

- Hohe Funktionssicherheit
- Optimale Zugentlastung
- Große, variable Klemmbereiche

- Für Kabeldurchmesser bis 98 mm

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- UL File Nr. E79903

## Bemerkung

- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- Passende Ergänzungsteile siehe SKINTOP® Zubehör metrisch

## Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Zulassungen	IP 69 K Zulassung ab Größe M75x1,5 in Vorbereitung. UL, CSA, DNV, VDE Zulassung für Größen M90x2 bis M110x2 in Vorbereitung.
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
Bemerkung	In Edelstahl V2A erhältlich
Material	Körper: Messing vernickelt Einsatz: Polyamid Dichtring: CR O-Ring: NBR
Schutzart	IP 68 - 10 bar (M12 - M50) IP 68 - 5 bar (M63) IP 69 K (M12 - M63)
Temperaturbereich	dynamisch: -30°C bis +100°C statisch: -40°C bis +100°C